

连云港市建设项目规划公示(批前)

工程项目名称：江苏瑞兆科电子材料有限公司连云港
高纯项目二期（一阶段）及中化循环经济产业园新建员工食堂项目
建设单位：江苏瑞兆科电子材料有限公司
用地性质：三类工业用地
建设地点：江苏省连云港市国家东中西区域合作示范区（徐圩新区）
江苏瑞兆科电子材料有限公司预留用地
建筑物层数：详见建筑物一览表
主要建设内容：新建食堂一座

食堂周边关系：
东：距卫星石化厂区围墙 194m
西：距瑞恒质检及车间管理楼 100.5m
南：距瑞恒第三循环水站 50.6m
距瑞恒空分空压站 41.3m
北：距瑞兆科规划1万吨电子级丙酮或TMAH车间 144m
本项目与周边关系均符合相关要求。
此公示为批前公示，内容为用地范围内建筑布局
及周边关系，若相关利益关系人对此规划有异议
或者意见，请于公示期间将书面材料递交国家
东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）建设局
公示时间：2022年7月18日至2022年7月28日
公示单位：江苏瑞兆科电子材料有限公司
公示（监督）电话：0518-82556097
监制单位：国家东中西区域合作示范区（连云港
徐圩新区）建设局
本公示图可在徐圩新区网站查询
网址：http://www.wxqx.gov.cn

- 说明：
1. 本图根据业主提供的全厂总平面布置图进行设计
 2. 本项目沿用原厂区建筑坐标系，建筑坐标系（A，B）与1995年连云港地方测量坐标系（X，Y）换算公式如下：
 $X=X0-B*\sin a+A*\cos a$ $Y=Y0+B*\cos a+A*\sin a$
 $A=\Delta Y*\sin a+\Delta X*\cos a$ $B=\Delta Y*\cos a-\Delta X*\sin a$
 $X0=40269.193$ $Y0=48638.412$ $a=33.44788^\circ$
 3. 图中高程系统为1985年黄海高程系统。
 4. 界区内铺砌地坪最高点E1100.00=4.10m（绝对标高）
 5. 图中除注明外，厂区道路之间的转弯半径均为12m
 6. 图中尺寸均以米为单位。

